



## Kombi Pellets

### Pasze podstawowe

### Feed supplement for horses and ponies

Umiarkowana ilość energii, mały udział białka oraz wysoki poziom witamin i bardzo korzystny stosunek wapnia do fosforu czynią tę smaczną granulowaną mieszankę paszową naprawdę praktycznym i wysoko wartościowym dodatkiem uzupełniającym dietę z owsa i siana. Przez karmienie połączeniem owsa i Kombi Pellets, Twój koń wykorzysta wszystkie zalety z karmienia owsem i równocześnie otrzyma wszystkie ważne składniki odżywcze, których nie może uzyskać z samego ziarna. Dzięki ich wyjątkowej wszechstronności i smakowitości, Kombi Pellets mogą być używane u wszystkich ras koni i na wszystkich poziomach pracy.

#### Zalety w skrócie:

- optymalny dodatek do diety opartej na owsie i sianie
- wysoka zawartość witamin i pierwiastków śladowych
- zrównoważony stosunek wapnia do fosforu
- obniżony poziom białka
- bez owsa

Przejdź do sklepu: <https://eggersmann.com.pl/pasze-rekreacyjne-i-sportowe/106-kombi-pellets.html>

**Dawkowanie:** Przy lekkiej i średniej pracy: 200-400 g na 100 kg masy ciała dziennie.

Przy karmieniu mniejszymi ilościami produktu zalecamy stosowanie dodatkowych suplementów mineralnych.

**Skład:** 34,3 % otręby owsiane, 23,0 % otręby pszenne, 10,0 % melasa, 8,0 % melasa z buraka cukrowego, 7,5 % jęczmień, 7,5 % mączka z lucerny, 5,5 % kukurydza, 2,6 % węgiel wapnia, 0,8 % chlorek sodu

białko og. strawne (vRp): 73,6 g/kg  
preceacal digestible protein (pcvRp): 65,6 g/kg  
energia strawna (MJ DE): 9,8 MJ DE/kg  
Metabolizable energy (MJ ME): 8,7 MJ ME/kg

**Analiza:** 10,20 % białko surowe, 3,40 % tłuszcz surowy, 14,80 % włókno surowe, 9,50 % popiół surowy, 1,60 % wapń, 0,40 % fosfor, 0,40 % sód, 0,20 % magnez, 16,90 % skrobia, 7,50 % cukier

**Dodatki żywieniowe w 1kg:** 20.000 I.E. witamina A (3a672a) <sup>NA</sup>, 2.000 I.E. witamina D3 (3a671) <sup>NA</sup>, 250,00 mg Witamina E (3a700) <sup>NA</sup>, 60,00 mg witamina C (3a312) <sup>NA</sup>, 3,00 mg witamina B1 (3a821) <sup>NA</sup>, 4,00 mg witamina B2 (3a825i) <sup>NA</sup>, 2,00 mg witamina B6 - chlorowodorek pirodyksyny (3a831) <sup>NA</sup>, 30,00 mg niacyna (3a314) <sup>NA</sup>, 20,00 mg pantotenian wapnia <sup>NA</sup>, 600,00 mcg biotyna (3a880) <sup>NA</sup>, 3,00 mg kwas foliowy (3a316) <sup>NA</sup>, 100,00 mg chlorek choliny (3a890) <sup>NA</sup>, 20,00 mg żelazo (3b103) (siarczan żelazawy monohydrat) <sup>NA</sup>, 64,00 mg mangan (3b502) - tlenek manganowy <sup>NA</sup>, 100,00 mg tlenek cynku (3b603) <sup>NA</sup>, 16,00 mg miedź (3b405) (siarczan miedzi pięciowodny) <sup>NA</sup>, 0,36 mg selen (3b801) - selenian sodu <sup>NA</sup>, 0,80 mg bezwodny jodan wapnia (3b202) <sup>NA</sup>





NA = Nutritional additives  
ZA = Zootechnical additives  
TA = Technological additives  
SA = Sensory additives

